

ESTUDIOS EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2011-2012

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química I	Química I	Meteorología y Climatología (3)	Química I	Química I (1)
10 - 11	Meteorología y Climatología	Fundamentos Matemáticos	Fundamentos Matemáticos	Meteorología y Climatología	Fundamentos Matemáticos
11 - 12	Física I	Física I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Física I	Física I (2)
12 - 13	Fundamentos Matemáticos (Grupo A) (5)	Estructura y Función de las Biomoléculas (4)	Fundamentos Matemáticos (Grupo C) (5)	Estructura y Función de las Biomoléculas	Fundamentos Matemáticos (Grupo B) (5)

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 57 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 40 horas.

(5) Prácticas en el aula de informática C1A del Departamento de Matemáticas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenadores) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química II	Química II	Botánica General	Química II	Química II (1)
10 - 11	Geología	Botánica General	Geología (3)	Geología	Botánica General (3)
11 - 12	Biología Celular	Biología Celular	Estadística	Biología Celular (2)	Estadística (2)
12 - 13		Estadística			

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 40 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenadores) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

SEGUNDO CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE**Aula 209**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Diversidad Animal (1)	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Edafología	Edafología (1)
10 - 11	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica	Edafología	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica (2)
11 - 12	Geomorfología e Hidrogeología (1)	Geomorfología e Hidrogeología	Geomorfología e Hidrogeología	Fundamentos de Ecología	Fundamentos de Ecología (1)
12 - 13			Fundamentos de Ecología		

(1) Hasta completar 37,5 horas.

(2) Hasta completar 42,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

SEGUNDO CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Aula 209

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Hidrología	Hidrología	Hidrología (3)	Derecho Ambiental (1)	Derecho Ambiental
10 - 11	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Derecho Ambiental	Derecho Ambiental
11 - 12	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica(3)	Química Ambiental Orgánica	Genética y Microbiología Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental (2)
12 - 13			Genética y Microbiología Ambiental	Genética y Microbiología Ambiental (4)	

(1) Hasta completar 52,5 horas.

(2) Hasta completar 50 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 39 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

TERCER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	Sistemas de Información Geográfica (1)	Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica		
9 - 10	Ecología y Desarrollo Sostenible	Energías Renovables	Ecología y Desarrollo Sostenible	Energías Renovables	Ecología y Desarrollo Sostenible (1)
10 - 11	Contaminación de Aguas	Contaminación de Aguas (1)	Optativa	Contaminación de Aguas	Energías Renovables (1)
11 - 12				Optativa	Optativa
12-13				Optativa	

(1) Hasta completar 37,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

TERCER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula B1**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Gestión y Coservación de Fauna (1)	Gestión y Coservación de Fauna	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Gestión y Coservación de Fauna
11 - 12	Contamianción Atmosférica (1)	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Contamianción Atmosférica	Contamianción Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación
12 - 13	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (1)		Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación		

(1) Hasta completar 37,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

TERCER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10-11			Gestión y Tratamiento de Residuos(2) Ordenación Cinegética y Piscícola(1)		
11-12				Ordenación Cinegética y Piscícola(1) Gestión y Tratamiento de Residuos(2)	Ordenación Cinegética y Piscícola (1) (3) Gestión y Tratamiento de Residuos(2) (4)
12-13				Gestión y Tratamiento de Residuos(2)	

(1) Aula B1

(2) Aula 4b

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 52,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

TERCER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación (1)	Biodiversidad de Espermatófitos(2) Fundamentos Socioeconómicos(3) Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (2) Fundamentos Socioeconómicos(3)	Biodiversidad de Espermatófitos(2)(5) Fundamentos Socioeconómicos(3)	 Fundamentos Socioeconómicos(3)(4)

(1) Aula B1 los lunes y Aula B4 los martes.

(2) Aula B2 martes y jueves y Aula B4 los miércoles.

(3) Aula 8

(4) Hasta completar 52,5 horas.

(5) Hasta completar 37,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

CUARTO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula B3**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Economía Aplicada
10 - 11	Economía Aplicada	Estadística	Economía Aplicada	Estadística	Estadística (grupo A) ⁽¹⁾
11 - 12	Economía Aplicada	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión y Conservación de Suelos	Estadística (grupo B) ⁽¹⁾
12 - 13	Optativa	Optativa	Estadística	Optativa	Optativa
13 - 14	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección
14 - 15					

(1).- 1,5 créditos prácticos en el aula de informática B1A del Departamento de Matemáticas. Los 0,5 créditos restantes se impartirán en horario de tarde.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

CUARTO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula B3**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	Contaminación Atmosférica	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna (*)	
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Contaminación Radiactiva	Contaminación Atmosférica
10 - 11	Contaminación Radiactiva	Contaminación Atmosférica	Contaminación Atmosférica	Contaminación Atmosférica	Contaminación Radiactiva
11 - 12	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Contaminación Radiactiva	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología
12 - 13	Optativa	Optativa		Optativa	
13 - 14	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección
14 - 15					

(*).- Hasta completar 1 crédito teórico.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

QUINTO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE

Asignaturas Obligatorias y Troncales

Aula B4

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)
10 - 11	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Organización y Gestión de Proyectos	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)	Organización y Gestión de Proyectos	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)
11 - 12	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)
12 - 13	Optativa	Optativa	Técnicas Experimentales en Meteorología (*)	Optativa	Optativa
13 - 14	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección
14 - 15					
16 - 19				Técnicas Experimentales en Meteorología (*)	

(*).- Hasta completar 3 créditos teóricos. Los 6 créditos prácticos de esta asignatura se realizarán como prácticas de Laboratorio a partir del 1 de noviembre.

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

QUINTO CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE**Asignaturas Obligatorias y Troncales****Aula B4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa		
10 - 11	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente ⁽¹⁾	Organización y Gestión de Proyectos	Toxicología Ambiental y Salud Pública	Organización y Gestión de Proyectos	
11 - 12	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Toxicología Ambiental y Salud Pública	Toxicología Ambiental y Salud Pública ⁽¹⁾	
12 - 13	Optativa	Optativa		Optativa	
13 - 14	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección	Libre Elección
14 - 15					

(1) Hasta completar 0,5 créditos teóricos

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

SEGUNDO CICLO. PRIMER CUATRIMESTRE

Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	Hidrometeorología ⁽³⁾	Hidrometeorología ⁽³⁾	Hidrometeorología ⁽³⁾	Hidrometeorología ⁽³⁾	
9 - 10	Evolución de ⁽¹⁾ Compuestos Orgánicos en el Medio Ambiente Contaminaciones Físicas ⁽²⁾	Evolución de ⁽¹⁾ Compuestos Orgánicos en el Medio Ambiente Contaminaciones Físicas ⁽²⁾	Evolución de ⁽¹⁾ Compuestos Orgánicos en el Medio Ambiente	Evolución de ⁽¹⁾ Compuestos Orgánicos en el Medio Ambiente Contaminaciones Físicas ⁽²⁾	Contaminaciones Físicas ⁽²⁾
12 - 13	Comportamiento Animal ⁽⁴⁾ Mineralogía Ambiental _{⁽⁵⁾} Flora y Vegetación de España ⁽⁶⁾	Comportamiento Animal ⁽⁴⁾ Mineralogía Ambiental _{⁽⁵⁾} Flora y Vegetación de España ⁽⁶⁾		Comportamiento Animal ⁽⁴⁾ Mineralogía Ambiental _{⁽⁵⁾} Flora y Vegetación de España ⁽⁶⁾	Mineralogía Ambiental _{⁽⁵⁾}

(1).- Aula 6

(2).- Aula 201

(3).- Aula 104

(4).- Aula 208

(5).- Aula B4

(6).- Aula 2 de Grado

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas

SEGUNDO CICLO. SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	Geobotánica ⁽³⁾	Geobotánica ⁽³⁾	Geobotánica ⁽³⁾	Geobotánica ⁽³⁾	Geobotánica ⁽³⁾
9 - 10	Fisiología Vegetal en Condiciones Naturales y Adversas ⁽¹⁾	Fisiología Vegetal en Condiciones Naturales y Adversas ⁽¹⁾	Fisiología Vegetal en Condiciones Naturales y Adversas ⁽¹⁾	Geobotánica ⁽³⁾	Geobotánica ⁽³⁾
10 - 11					Geobotánica ⁽³⁾
12 - 13	Ingeniería Química Aplicada a la Obtención de Agua Potable ⁽⁴⁾ Oligoelementos en el Medio Ambiente ⁽⁵⁾	Ingeniería Química Aplicada a la Obtención de Agua Potable ⁽⁴⁾ Oligoelementos en el Medio Ambiente ⁽⁵⁾		Ingeniería Química Aplicada a la Obtención de Agua Potable ⁽⁴⁾ Oligoelementos en el Medio Ambiente ⁽⁵⁾	

(*).- Hasta completar 1 crédito teórico

(1).- Aula 208

(3).- Aula 10 (Sala de Proyecciones)

(5).- Aula 4a

(4).- Aula B3

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.

PRIMER CUATRIMESTRE

Libre elección (no pura)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10		Ingeniería Genética ⁽¹⁾	Ingeniería Genética ⁽¹⁾	Ingeniería Genética ⁽¹⁾ (*)	
12 - 13	Análisis Medioambiental ⁽⁵⁾ Recursos Minerales y sus Impactos ⁽⁷⁾	Análisis Medioambiental ⁽⁵⁾ Recursos Minerales y sus Impactos ⁽⁷⁾		Análisis Medioambiental ⁽⁵⁾ Recursos Minerales y sus Impactos ⁽⁷⁾	

(1).- Aula B2

(5).- Aula 7

(7).- Aula 3 de Grado

(*).- Hasta completar 1 crédito teórico

El horario de las prácticas (laboratorio y/u ordenador) así como el lugar donde se desarrollen se fijará en la reunión de prácticas.